5

## 要約 (ABSTRACT)

手での作業を中断させることなく、表示画面を人間の目線にほぼ垂直に合わせて見ることを可能とし、さらに、不用意な外部からの衝撃に対処し得る前腕部装着用携帯端末機器を提供する。その携帯端末機器は、前腕装着部の前腕部固定パンドにより、前腕部の手首付近に装着される。第一の回転機構を回転可動させ、表示部の表示画面のX軸を見やすい状態になるよう前腕装着部に対してヒンジケースと表示部をある角度まで回動する。次に、第二の回転機構を回転させ、表示画面のY軸を見やすい状態になるようヒンジケースに対して表示部をある角度まで回動する。